

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA

- Acceso interno temporal
- Vía a construir

Plataforma Siccha

- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV
- Línea de flujo
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

Grupos de capacidad	Clase	Subclase
Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes	V	Ve2s4c1
		Ve2s1s4h1c1
		Ve2s1s2s4s6c1
		Ve1s1s4h1c1
Tierras Generalmente Aptas para Cultivos Permanentes, Pasto y Aprovechamiento Forestal.	VI	Vie2c1
		Vie2s2s4c1
		Vie2s1s4s6c1
Tierras marginales para el uso agropecuario, aptas para uso forestal (protección).	VII	Ville3s4c1
		Ville3s1s2s4s6c1
Tierras muy marginales para el uso agropecuario, con limitaciones muy fuertes. Deben ser para protección.	VIII	Ville3s1s4s6c1
		Ville2s1s2s4s6c1
		Ville3s1s2s4s6c1

Por suelo

- s1 Profundidad efectiva
- s2 Textura
- s3 Pedregosidad
- s4 Fertilidad
- s5 Salinidad
- s6 Toxicidad

Por Erosión (riesgo)

- e1 Ligero
- e2 Moderado
- e3 Alto

Por Humedad

- h1 Drenaje
- h2 Inundación

Por Clima

- c1 RHS
- c2 RTS

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

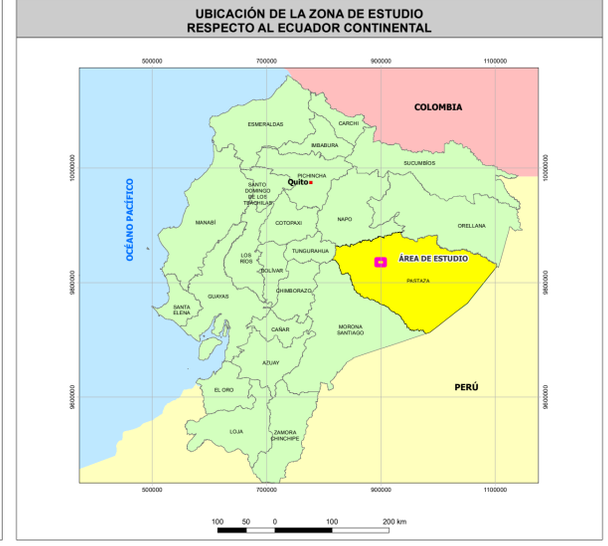
● Centros comunitarios	▲ Isla
⌒ Puente peatonal	⌒ Drenaje Secundario
⌒ Rodera	⌒ Drenaje Principal Perenne
⌒ Sendero	⌒ Meandros abandonados
⌒ Vía	⌒ Lago / laguna
⌒ Vía Paparawa - Kallana	⌒ Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
⌒ Banco de arena	⌒ Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:25,000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur.



ENTRIX Latin America **pluspetrol**

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V"

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE CAPACIDADES Y USO DEL SUELO
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHAMXD\S.1-15_CAPACIDAD.mxd
GIS: Ing. Delia Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGN Cartografía Base Nacional escala 1:50,000, 2013. IGN Proyecto de terreno: "Observación de cartografía escala 1:50,000 y generación de cartografía básica oficial 1:25,000 a nivel nacional" escala 1:50,000, 2010-2017. Proyecto: "Diseño de facilidades del proyecto, 2022". Capacidad y uso de suelo, Geografía y temáticas derivadas proyecto "Ahorramiento de cartografía temática escala 1:25,000, MAPAG-PRAT Programa Sistema, 2015".

PROYECTO: 10490409